### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe F	ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
4219-16-WO	VORGEHEN zutr	zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum							
PCT/EP2004/005921	02/06/2004	(Tag/Monat/Jahr) 09/07/2003							
Anmelder	32, 33, 2331	03/01/2003							
INA-SCHAEFFLER KG									
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenb nternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht um	aßt insgesamt 3 Biä	tter.							
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
darchgelank worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Punk								
Die internationale Reinternationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage einer bei eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt word	der Behörde eingereichten Übersetzung der den.							
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleo</b>	otid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwie	sen (siehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung								
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
X wird der vom Anmelder einge									
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	ide innerhalb eines Monats nach dem D:	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. atum der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen									
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnun</b> g	jen mit der Zusammenfassung zu veröff	entlichen: Abb. Nr. 1 . 2							
X wie vom Anmelder vo									
	ausgewählt, weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.							
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erf								
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffentlicht.								

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/005921 a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F01L1/18 F01L13/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α US 3 855 981 A (LOON F) 1,5 24. Dezember 1974 (1974-12-24) Spalte 1, Zeilen 35-38 Spalte 2, Zeilen 45-53 Abbildung 3 Α EP 0 735 249 A (EATON CORP) 1,2 Oktober 1996 (1996–10–02) Seite 2, Zeilen 3-5 Seite 2, Zeilen 20-25 Seite 3, Zeilen 1-3 Abbildungen 1-7 Α US 5 048 475 A (MILLS JESSE V) 1,3 17. September 1991 (1991-09-17) Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 8 Abbildungen 2-10 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vysoll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17. September 2004 24/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Paquay, J

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005921

Categorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
valegone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
1	US 4 825 717 A (MILLS JESSE V) 2. Mai 1989 (1989-05-02) Spalte 1, Zeilen 5-20 Abbildungen 1-6	1,3
	US 5 259 346 A (MILLS JESSE V) 9. November 1993 (1993-11-09) Spalte 1, Zeilen 5-7 Spalte 2, Zeilen 43-42 Abbildungen 1-5	1,3
	DE 197 10 867 A (SCHAEFFLER WAELZLAGER OHG) 17. September 1998 (1998-09-17) Spalte 1, Zeilen 5-8	1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/005921

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3855981	A	24-12-1974	CA DE GB JP JP JP	993747 A1 2419219 A1 1437285 A 1078205 C 50014943 A 56019451 B	27-07-1976 05-12-1974 26-05-1976 25-12-1981 17-02-1975 07-05-1981
EP 0735249	Α	02-10-1996	US CN DE DE EP JP US	5660153 A 1150618 A ,B 69614166 D1 69614166 T2 0735249 A1 9021306 A 5615647 A	26-08-1997 28-05-1997 06-09-2001 25-04-2002 02-10-1996 21-01-1997 01-04-1997
US 5048475	Α	17-09-1991	KEINE		
US 4825717	A	02-05-1989	CA DE GB JP JP	1322905 C 3929486 A1 2222633 A ,B 2075707 A 2719400 B2	12-10-1993 15-03-1990 14-03-1990 15-03-1990 25-02-1998
US 5259346	Α	09-11-1993	CA DE GB JP	2103771 A1 4336360 A1 2272254 A ,B 6200718 A	06-05-1994 11-05-1994 11-05-1994 11-05-1994
DE 19710867	Α	17-09-1998	DE	19710867 A1	17-09-1998